

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за октябрь 2021

№ точки	Дата отбора	Темпе-рагура °С	Водор. пока-затель, ед.рН	Взвеш. вещ-ва, мг/дм ³	БПКполн, мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Азот общий, мкг/дм ³	Нефте-продукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мкг/дм ³
B1	12.10.2021	10,1	7,84	9,8	1,97	<5,0	1390	141	440,000	<0,005	79	38
B2		10,4	7,65	4,2	2,05	<5,0	1360	160	460,000	0,006	80	82
B3		10,0	7,70	5,2	1,91	<5,0	1390	148	450,000	0,019	157	28,3
B4		10,1	7,82	5,2	2,20	<5,0	1380	152	440,000	<0,005	108	54
B5		10,6	7,72	3,6	2,02	<5,0	1380	137	420,000	<0,005	94	23,6
B6		10,2	7,92	2,8	2,2	<5,0	1350	149	450,000	0,007	148	47

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за ноябрь 2021

№ точки	Дата отбора	Темпе-рагура °С	Водор. пока-затель, ед.рН	Взвеш. вещ-ва, мг/дм ³	БПКполн, мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Азот общий, мкг/дм ³	Нефте-продукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мкг/дм ³
B1	18.11.2021	6,0	7,39	2,0	<1,43	<5,0	1370	191	470	0,018	40,3	18,4
B2		6,0	7,55	6,0	1,62	<5,0	1360	190	490	0,008	14,3	16,2
B3		6,0	7,64	3,4	1,92	<5,0	1360	192	550	0,011	29,7	26,1
B4		5,0	7,72	7,4	1,51	<5,0	1360	189	480	0,007	17,6	20,1
B5		6,0	7,33	2,8	1,65	<5,0	1340	186	410	0,018	22,4	24,7
B6		5,0	7,13	5,0	1,8	<5,0	1360	190	440	0,012	33,5	26,0

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за декабрь 2021

№ точки	Дата отбора	Темпе-рагура °С	Водор. пока-затель, ед.рН	Взвеш. вещ-ва, мг/дм ³	БПКполн, мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Азот общий, мкг/дм ³	Нефте-продукты, мг/дм ³	Железо общее, мкг/дм ³	Фосфор общий, мкг/дм ³
B1	01.12.2021	1,0	8,24	9,6	1,86	<5,0	1350	136	420	<0,005	75	32
B2		1,0	8,21	4,0	1,72	<5,0	1320	149	440	0,0053	74	76
B3		1,0	8,38	4,9	1,57	<5,0	1340	142	430	0,015	152	28
B4		1,0	8,48	4,7	1,86	<5,0	1330	147	420	<0,005	103	53
B5		1,0	8,36	3,4	1,72	<5,0	1340	133	400	<0,005	92	23
B6		1,0	8,44	2,5	2,0	<5,0	1310	145	410	0,006	146	46